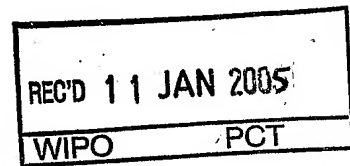


EP04 / 13385  
**BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**



**Prioritätsbescheinigung über die Einreichung  
einer Patentanmeldung**

**Aktenzeichen:** 103 56 147.1

**Anmeldetag:** 02. Dezember 2003

**Anmelder/Inhaber:** Giesecke & Devrient GmbH, 81677 München/DE

**Bezeichnung:** Digitalisierung einer Papillarstruktur

**IPC:** G 06 K 9/00

**Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.**

München, den 23. November 2004  
**Deutsches Patent- und Markenamt**  
**Der Präsident**  
Im Auftrag

Ulrike Engels

10. 01. 2005

Brosig

**PRIORITY  
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

## Digitalisierung einer Papillarstruktur

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Digitalisieren zumindest einer Teilfläche der Papillarstruktur der Haut, insbesondere eines Fingerabdrucks, mit hoher Intensitätsauflösung.

Verfahren und Vorrichtungen dieser Art sind auf vielfältige Weise gewerblich einsetzbar, beispielsweise bei der biometrischen Identifikation von Personen oder der Zugangskontrolle zu gesicherten Räumen, z. B. in Firmen, Flughäfen oder sonstigen sicherheitskritischen Gebäuden.

Sensoren zum Digitalisieren von Fingerabdrücken besitzen bestimmte technische Grenzen für die Auflösung sowohl des Ortsbereichs als auch des Wertebereichs der Papillarstruktur eines Fingerabdrucks, wobei der Wertebereich je nach Aufnahmemodalität ein Helligkeits- bzw. Intensitätsbereich oder ein Farbbereich sein kann. Da bei den gängigen Farbräumen die Farben als Intensitätstupel verschiedener Spektralbereiche dargestellt werden, ist im folgenden mit dem Begriff „Intensität“ gleichermaßen eine Helligkeits- wie eine Farbintensität gemeint.

Das Auflösungsvermögen eines Sensors bei der Abbildung eines natürlichen (kontinuierlichen) Intensitätsbereichs in die (diskreten) Graustufen eines digitalen Bildes ist aufgrund vielerlei technischer und natürlicher Rauschquellen (z. B. Quanten- oder Detektorrauschen) durch das Signal/Rausch-Verhältnis des Sensors beschränkt. Das heißt, das kleinste von dem Sensor auflösbare Intensitätsintervall hängt entscheidend von dem Signal/Rausch-Verhältnis des verwendeten Sensors ab. Das sich daraus ergebende - theoretische - Intensitäts-Auflösungsvermögen begrenzt die bestmögliche Abtastung des vom Sensor zu erfassenden Intensitätsbereichs (Quantisierung) und bestimmt damit die zur Kodierung eines Intensitätswertes bei der Ana-

log/Digital-Wandlung des Bildsignals maximal nötige Bitzahl (die Intensitäts- bzw. Farbtiefe).

Bei vielen Sensoren liegt jedoch die durch die Analog/Digital-Wandlung  
5 vorgegebene Intensitätsauflösung eines digitalen Bildsignals unterhalb der-  
jenigen Intensitätsauflösung, die aufgrund des Signal/Rausch-Verhältnisses  
des Sensors möglich wäre. Diese nicht-optimale Quantisierung ist besonders  
bei der digitalen Aufnahme von z. B. Fingerabdruckbildern zum Zwecke der  
Archivierung und des digitalen Bildvergleichs von erheblichem Nachteil, da  
10 eine derartige technisch unnötige Beschränkung der Intensitätsauflösung  
gravierende Informationsverluste mit sich bringen kann, die dazu führen  
können, daß charakteristische Detailstrukturen eines Fingerabdrucks durch  
dessen digitale Aufnahme nicht erfaßt werden. Dieser Nachteil macht sich  
insbesondere bei aufzunehmenden Strukturen mit großer Intensitäts- bzw.  
15 Farbdynamik bemerkbar, da bei diesen ein einzelner diskreter Intensitäts-  
wert der digitalen Aufnahme ein großes kontinuierliches Intensitätsintervall  
der aufzunehmenden Struktur repräsentiert.

Um eine wenigstens teilweise verbesserte Intensitätsauflösung bereitzustel-  
20 len, besitzen manche Sensoren eine eingeschränkte Empfindlichkeit, wo-  
durch sie lediglich einen Ausschnitt des zu Verfügung stehenden Intensi-  
tätsbereichs erfassen. Dies ermöglicht zwar in dem betreffenden Ausschnitt  
eine erhöhte Intensitätsauflösung, jedoch befinden sich die Intensitäten jen-  
seits des gewählten Ausschnitts im Sättigungsbereich des Sensors und wer-  
den deshalb nicht erfaßt. Alle Punkte des aufzunehmenden Objekts, deren  
25 reale Intensitätswerte nicht in dem Ausschnitt liegen, werden dann entweder  
auf den minimalen oder maximalen Intensitätswert des digitalen Bildsignals  
(d. h. dessen Sättigungswerte) abgebildet und verlieren somit ihre differen-  
zierte Information. Derartige Sensoren sind bei der digitalen Aufnahme von

Fingerabdruckbildern in der Regel nicht einsetzbar, da die Fingerabdrücke von verschiedenen Personen meist in höchst unterschiedlichen Intensitäts- und Farbbereichen zu finden sind und daher die volle Intensitäts-Dynamik erfaßt werden muß.

5

Bei vielen derartigen Sensoren sind bestimmte Aufnahmeparameter, wie z. B. der aufzunehmende Ausschnitt des Intensitätsbereichs oder der Kontrast des Bildes, einstellbar. Dadurch ist zwar prinzipiell eine Adaption an die Aufnahmebedingungen möglich, allerdings ist die Nachregelung der Aufnahmeparameter einerseits ein außerordentlich zeitaufwendiges Verfahren und führt andererseits nur mit erheblichem algorithmischen Aufwand zu der gewünschten Vergleichbarkeit aufgenommener Bilder mit archivierten Referenzbildern.

10

15 Natürlich könnten für den Zweck der digitalen Aufnahme von Fingerabdruckbildern auch Sensoren mit einer ausreichend hohen Intensitätsauflösung verwendet werden, diese haben aber gegenüber herkömmlichen Sensoren den Nachteil teilweise erheblich höherer Kosten.

20

Demzufolge liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, auf einfache und preisgünstige Art und Weise die Digitalisierungsergebnisse von Sensoren zu verbessern, die ein zu digitalisierendes Bild mit einer geringen Intensitäts- bzw. Farbauflösung abtasten.

25

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren und eine Vorrichtung mit den Merkmalen der unabhängigen Ansprüche gelöst. In davon abhängigen Ansprüchen sind vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung angegeben.

Die Aufnahme und Digitalisierung von Gegenständen und Objekten vollzieht sich in der Regel in zwei Schritten: Zunächst wird ein physikalisches Signal (z. B. der sich aus der Papillarstruktur eines Fingerabdruckprofils ergebende lokale Kontrast oder beliebige andere elektromagnetische Signale) in ein analoges elektrisches Signal transformiert, welches anschließend mittels eines Analog/Digital-Wandlers (A/D-Wandler) in ein digitales Signal transformiert wird. Bei der A/D-Wandlung werden sowohl der kontinuierliche Ortsbereich als auch der kontinuierliche Intensitätsbereich des analogen Signals auf beschränkte Bereiche abgebildet, die eine endliche Anzahl von diskreten Werten besitzen. Es findet also eine Orts- und eine Intensitätsdiskretisierung statt, wobei letztere auch als Quantisierung bezeichnet wird.

Bei der digitalen Aufnahme von Fingerabdrücken wird das Intensitätsprofil einer bestimmten Teilfläche der Papillarstruktur der Haut mittels geeigneter Sensoren aufgenommen. Dabei wird der kontinuierliche Intensitätsbereich des Intensitätsprofils oder ein Ausschnitt dieses Intensitätsbereichs diskretisiert und durch endlich viele diskrete Intensitätswerte des digitalen Bildes repräsentiert. Ein digitales 8-Bit-Bild besitzt beispielsweise 256 diskrete Intensitätswerte, die jeder ein bestimmtes kontinuierliches Intensitätsintervall repräsentieren.

Erfindungsgemäß werden von einem aufzunehmenden Fingerabdruck mehrere Aufnahmen gemacht, die alle die gleiche Teilfläche der Papillarstruktur der Haut abbilden und somit strukturell den gleichen Bildinhalt besitzen, sich aber in der Repräsentation dieses Inhalts durch diskrete Intensitätswerte quantitativ unterscheiden. Hierbei kann die Aufnahme weitgehend identischer Bildbereiche sehr einfach durch eine hohe Aufnahmefrequenz des Sensors sichergestellt werden, so daß Bewegungsartefakte weitestgehend ausgeschlossen sind.

- Die unterschiedliche Darstellungsweise des mehrfach aufgenommenen Bildinhalts wird sichergestellt, indem jeweils verschiedene Intensitätsdiskretisierungen (Quantisierungen) durchgeführt werden. So kann beispielsweise
- 5 der kontinuierliche Intensitätsbereich des Intensitätsprofils mit verschiedenen Auflösungen diskretisiert werden und/oder es können verschiedene Ausschnitte des kontinuierlichen Intensitätsbereichs anstelle des gesamten Bereichs diskretisiert werden.
- 10 Jedes einzelne dieser mehreren Bildsignale derselben Papillarteilfläche repräsentiert aufgrund seiner unterschiedlichen Intensitätsdiskretisierung eine spezifische Information über die tatsächliche (kontinuierliche) Intensitätsstruktur des aufgenommenen Fingerabdruck-Profils, die sich zumindest teilweise von dem Informationsgehalt aller anderen Bildsignale dergleichen Pa-
- 15 pillarteilfläche unterscheidet. Durch eine bildpunktweise (pixelweise) Kombination aller dieser strukturell identischen digitalen Aufnahmen entsteht ein digitales Papillarstruktursignal, das die diskreten Intensitätsbereiche aller digitalen Bildsignale integriert und dadurch einen diskreten Intensitätsbereich mit erhöhter Auflösung für jeden diskreten Bildpunkt besitzt.
- 20 Der Vorteil dieses Verfahrens liegt darin, daß mit Hilfe herkömmlicher und preisgünstiger Sensoren eine Intensitätsauflösung bei der Digitalisierung erreicht wird, die die Intensitätsauflösung einzelner Bildsignale übersteigt und deren Qualität z. B. für den Zweck der digitalen Aufnahme von Finger-
- 25 abdruckprofilen geeignet ist.

Bei den Variationen der Intensitätsdiskretisierung gibt es insbesondere die beiden folgenden prinzipiellen Möglichkeiten: Entweder können digitale Bildsignale erzeugt werden, deren diskrete Intensitätsbereiche unterschiedli-

che Ausschnitte des kontinuierlichen Intensitätsbereichs erfassen, oder es kann ein konstanter Intensitätsbereich des Intensitätsprofils erfaßt werden und dieser mit unterschiedlichen Anzahlen von diskreten Intensitätswerten dargestellt werden. Darüber hinaus ist es bei einem Hybridverfahren auch  
5 möglich, dass unterschiedliche Ausschnitte des kontinuierlichen Intensitätsbereichs auf jeweils unterschiedliche Anzahlen von diskreten Intensitätswerten der digitalen Einzelbilder abgebildet werden.

Die erstgenannte Ausführungsform besitzt den Vorteil, dass das digitale Papillarstruktursignal, das aus den Bildsignalen kombiniert wird, einen größeren Ausschnitt des kontinuierlichen Intensitätsbereichs des Fingerabdruckprofils abbildet als die Intensitätsbereiche der einzelnen Bildsignale, da sich die verschiedenen Ausschnitte zu einem größeren Ausschnitt ergänzen. Somit werden entsprechend größere Ausschnitte des kontinuierlichen Intensitätsbereichs der Papillarstruktur vorteilhaft mit der gleichen Intensitätsauflösung  
10 15 erfaßt, mit der bereits die entsprechend kleineren Ausschnitte der einzelnen Bildsignale erfaßt wurden. Insgesamt erhöht sich dadurch die Intensitätsauflösung des Papillarstruktursignals maximal um einen Faktor, der durch die Anzahl der Bildsignale bestimmt wird.

20 Um einen möglichst großen Ausschnitt des kontinuierlichen Intensitätsbereichs des Intensitätsprofils zu erfassen, ist es vorteilhaft, die von den einzelnen Bildsignalen erfaßten Ausschnitte so zu wählen, daß sie sich nicht überlappen. Um zusammenhängende Ausschnitte erfassen zu können, ist es ferner sinnvoll, daß die sich nicht überlappenden Ausschnitte der Bildsignale  
25 direkt aneinander anschließen. Vorteilhafterweise bilden diese sich nicht überlappenden und aneinander anschließenden Ausschnitte den gesamten kontinuierlichen Intensitätsbereich lückenlos ab. Insgesamt liegen die Vorteile der bisher beschriebenen, ersten Ausführungsform darin, daß die ge-

samte Intensitätsdynamik des Intensitätsprofils der Papillarstruktur erfasst werden kann und dadurch eine einfache Adaption an verschiedene Personen und Beleuchtungsverhältnisse möglich ist.

- 5 Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung können sich die von den einzelnen Bildsignalen erfaßten Intensitätsbereichsausschnitte überlappen. Dieses Vorgehen hat besonders dann Vorteile, wenn innerhalb des kontinuierlichen Intensitätsbereichs des Fingerabdruckprofils wichtige diskriminative Merkmale des Fingerabdrucks in bestimmten Intensitätsbereichssegmenten auftreten, die dementsprechend zur optimalen Merkmalsextraktion mit einer hohen Intensitätsauflösung erfaßt werden müssen. Derartige Intensitätsbereichssegmente werden dann von verschiedenen Bildsignalen überlappend aufgenommen.
- 10
- 15 Falls sich also bei der Verwendung von zwei digitalen Bildsignalen die von deren diskreten Intensitätswerten repräsentierten kontinuierlichen Intensitätsintervalle überlappen, entstehen kleinere (z.B. größenmäßig halbierte) Intensitätsintervalle, die durch eigene, exaktere diskrete Intensitätswerte repräsentiert werden. Diese exakteren Intensitätswerte ergeben sich dann
- 20 aus den beiden diskreten Intensitätswerten der sich überlappenden Intervalle. In diesem Fall verdoppelt sich die Intensitätsauflösung in den betreffenden Segmenten des kontinuierlichen Intensitätsbereichs. Dies ist besonders vorteilhaft, um diejenigen Segmente eines Intensitätsbereichs optimal zu erfassen, in denen sich die für die spätere Auswertung der digitalisierten
- 25 Fingerabdruckprofile wichtigen lokalen Intensitätsmaxima und -minima befinden.

Bei einer erfindungsgemäßen Vorrichtung zur Digitalisierung wird der Ausschnitt des kontinuierlichen Intensitätsbereichs zur Intensitätsdiskretisierung



von einer entsprechenden Steuereinrichtung bestimmt. Diese Steuereinrichtung kann bei der Bestimmung eines Intensitätsausschnittes prinzipiell an zwei verschiedenen Stellen im Digitalisierungsprozeß eingreifen. In einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung wird ein Ausschnitt bereits bei  
5 der Transformation des (physikalischen) Intensitätsprofils in ein analoges elektrisches Signal spezifiziert, also über ein entsprechendes Steuersignal der Steuereinrichtung an den hierfür zuständigen Signalwandler. Andererseits kann gemäß einer alternativen Ausgestaltung der Ausschnitt erst im darauffolgenden Schritt der Analog/Digital-Wandlung mittels eines entsprechenden  
10 Steuersignals an den A/D-Wandler bestimmt werden.

Vorzugsweise wird ein kapazitiver Sensor eingesetzt, der aus einer Matrix von Kondensatorplatten besteht, auf denen eine bestimmte Ladungsmenge aufgebracht wird. Die Kondensatoren messen dann in Abhängigkeit von der  
15 aufgetragenen Ladungsmenge den lokalen Abstand zu dem als zweite Kondensatorplatte fungierenden Fingerabdruckprofil als ein proportionales Spannungssignal. Durch die Variierung der aufgetragenen Ladungsmenge kann der von dem Sensor erfaßte Ausschnitt des Intensitätsbereichs des Fingerabdruckprofils bestimmt werden. Neben kapazitiven Sensoren können in  
20 weiteren Ausführungsformen zu demselben Zweck z.B. auch optische Sensoren eingesetzt werden, beispielsweise CCD-Sensoren, deren Photodioden Lichtphotonen in ein elektrisches Signal umsetzen.

Bei der zweitgenannten Ausführungsform wird derselbe Intensitätsbereich  
25 des Fingerabdruckprofils durch mehrere digitale Bildsignale erfaßt und mit unterschiedlichen Anzahlen von diskreten Intensitätswerten, also unterschiedlichen Intensitätsauflösungen, dargestellt. Diese Ausführungsform besitzt den Vorteil, daß, analog zu dem bereits beschriebenen Effekt bei sich überlappenden Intensitätsausschnitten, der kontinuierliche Intensitätsbe-

- reich im aus den mehreren Bildsignalen kombinierten digitalen Papillarstruktursignal durch mehr diskrete Intensitätswerte repräsentiert wird als in den einzelnen digitalen Bildsignalen. Falls die durch die diskreten Intensitätswerte zweier Bildsignale repräsentierten kontinuierlichen Intensitätsintervalle keine echten Teilmengen bilden, verschieben sich die von den jeweiligen diskreten Intensitätswerten der einzelnen Bildsignale repräsentierten kontinuierlichen Intensitätsintervalle leicht gegeneinander und bilden Schnittbereiche.
- 10 Durch die Kombination der beiden bisher beschriebenen Ausführungsvarianten können in einer besonders vorteilhaften dritten Ausführungsform unterschiedliche Ausschnitte des kontinuierlichen Intensitätsbereichs mit jeweils unterschiedlicher Auflösung erfaßt werden. Die Intensitätsdiskretisierung wird dadurch besonders flexibel, da die Auflösung beliebiger Intensitätsintervalle gezielt eingestellt werden kann. Diese Einstellung der jeweils vorteilhaft zu wählenden Ausschnitte und Auflösungen wird von der Steuereinrichtung vorgenommen, die die Aufnahme und Digitalisierung der einzelnen Bildsignale steuert.
- 20 Das Zusammenführen aller Bildsignale zu einem Papillarstruktursignal mit erhöhter Intensitätsauflösung wird durch eine Kombinationseinrichtung realisiert. Dabei besitzen die diskreten Intensitätswerte der zu kombinierenden Bildsignale keinerlei Information mehr über die von ihnen tatsächlich repräsentierten kontinuierlichen Intensitätsintervalle. So besitzt z. B. ein digitales 8-Bit-Bild immer die Grauwerte 0 bis 255, unabhängig von dem von ihm tatsächlich erfassten kontinuierlichen Intensitätsausschnitt. Deshalb müssen für den Fall, daß die einzelnen Bildsignale lediglich Ausschnitte des Intensitätsbereichs des Fingerabdruckprofils erfassen, zur korrekten Kombination der

digitalen Bildsignale deren Intensitätsbereiche in einem ersten Schritt auf den erfaßten kontinuierlichen Intensitätsausschnitt normiert werden.

- 5 In einem zweiten Schritt wird für jeden diskreten Bildpunkt des zu erzeugenden digitalen Papillarstruktursignals ein Intensitätswert geschätzt, der sich aus den Intensitätswerten der diskreten Bildpunkte der einzelnen Bildsignale ergibt, die sich an den jeweils mit dem entsprechenden Bildpunkt korrespondierenden Positionen befinden.
- 10 Eine Voraussetzung für diesen Schritt ist, daß die durch die einzelnen Bildsignale abgebildeten Teilflächen des Fingerabdruckprofils sich jeweils hinreichend genau überlagern, so daß einander entsprechende diskrete Bildpositionen der Bildsignale die jeweils gleichen Strukturen abbilden. Dies kann, bis auf einen obligatorischen Rauschanteil, durch eine entsprechend hohe
- 15 Aufnahmefrequenz sichergestellt werden. Gleichwohl können kleinere Verschiebungen im Ortsbereich auch nachträglich algorithmisch kompensiert werden, beispielsweise durch Korrelationsoperationen im Orts- oder Frequenzbereich der digitalen Bildsignale.
- 20 Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung wird der Schätzwert durch Bildung des arithmetischen Mittelwerts der entsprechenden Intensitätswerte der Einzelbildsignale errechnet. Dies hat den Vorteil, daß für das Papillarstruktur-signal exaktere Intensitätswerte errechnet werden, in die die Intensitätswerte aller Bildsignale gleichberechtigt eingehen. Darüber hinaus sind jedoch auch
- 25 andere Schätzverfahren denkbar, wie z. B. die gewichtete Mittelung, um beispielsweise hochaufgelösten Intensitätswerten bei der Schätzung ein größeres Gewicht zu verleihen.

- Die bisher beschriebenen Verfahren können besonders vorteilhaft in einer erweiterten Ausführung auch zur Erzeugung von digitalen Farbbildern eines Fingerabdruckprofils mit erhöhter Farbauflösung eingesetzt werden. Dazu können spezielle Farbsensoren verwendet werden, die das Spektrum des
- 5 sichtbaren Lichts gemäß bekannter additiver oder subtraktiver Farb Räume (z. B. RGB, CMY) nach zu mischenden Grundfarben in Spektralbänder getrennt erfassen. Die von der Einsteleinrichtung zu bestimmenden Ausschnitte und Auflösungen der (in der Regel drei) kontinuierlichen Farbbereiche können unabhängig voneinander oder miteinander korreliert festgelegt
- 10 werden. Das Zusammenführen der jeweiligen diskreten Farbbereiche der einzelnen Farb-Bildsignale zu jeweils einem Farbbereich des multispektralen Papillarstruktursignals durch die Kombinationseinrichtung wird dann in der Regel getrennt voneinander in der gleichen Weise wie das Zusammenführen von Intensitätsbereichen erfolgen. Die Verwendung von zwei Farb-
- 15 Bildsignalen mit je drei Spektralbändern würde dann im optimalen Fall eine  $2^3=8$ -fach verbesserte Farbauflösung des Papillarstruktur-Farbsignals zur Folge haben. Dieses Verfahren ist darüber hinaus für viele weitere Farb Räume einsetzbar (z. B. HSV und HLS).
- 20 Bei einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung werden bei der Schätzung der Intensitätswerte des Papillarstruktursignals nur diejenigen Intensitätswerte der Bildsignale berücksichtigt, die nicht dem minimalen oder maximalen diskreten Intensitätswert - also einem der Sättigungswerte - des jeweiligen Intensitätsausschnitts entsprechen. Denn diese Werte repräsentieren gerade nicht die durch die jeweiligen Ausschnitte des kontinuierlichen
- 25 Intensitätsbereichs erfaßten Intensitäten und könnten daher die jeweilige Schätzung verfälschen. Dieser unerwünschte Effekt wird durch den präventiven Ausschluß der gesättigten Intensitätswerte vorteilhaft vermieden.

Bei einer besonders vorteilhaften vierten Ausführungsform werden binäre Bildsignale aufgenommen, also solche, die nur zwei verschiedene diskrete Werte besitzen, z. B. 0 bzw. „schwarz“ und 1 bzw. „weiß“. Dazu wird der abzubildende kontinuierliche Intensitätsbereich des Fingerabdruckprofils  
5 mittels eines von der Steuereinrichtung festzulegenden Schwellenwertes in einen hellen und einen dunklen Teilbereich aufgeteilt, die jeweils von einem der beiden Intensitätswerte eines binären Bildsignals repräsentiert werden. Alle oberhalb des Schwellenwertes liegenden hellen Intensitätswerte des Fingerabdruckprofils werden im Binärbild durch die Farbe „weiß“ repräsen-  
10 tiert, während die unterhalb des Schwellenwertes liegenden dunklen Intensitätswerte durch die Farbe „schwarz“ repräsentiert werden.

Der jeweilige Schwellenwert zum Definieren eines weißen und eines schwarzen Intensitätsintervalls wird bei der Erzeugung einer Sequenz von  
15 binären Bildsignalen von der Steuereinrichtung zunächst niedrig angesetzt und im Laufe dieses Prozesses sukzessive erhöht, so daß auch der Anteil an schwarzen Bildpunkten in den Binärbildern sukzessive steigt. Durch diese inkrementelle Abtastung des kontinuierlichen Intensitätsbereiches wird bei einer hohen Zahl von Binärbildern eine entsprechend hohe Intensitätsauflö-  
20 sung im digitalen Papillarstruktursignal sichergestellt. Die Binärbilder müssen von der Kombinationseinrichtung abschließend nur addiert werden, um das entsprechende Papillarstruktursignal zu erzeugen. Somit kann durch die Aufnahme von  $n$  Binärbildern ein Papillarstruktursignal mit  $n+1$  verschie-  
denen Intensitätswerten erzeugt werden.

25

Der besondere Vorteil dieser vierten Ausführungsform liegt darin, daß zur Erzeugung einer ausreichenden Intensitätsauflösung besonders einfache und kostengünstige Binärsensoren verwendet werden können. Ebenso können die bereits beschriebenen kapazitiven Sensoren eingesetzt werden, indem

mittels der Steuereinrichtung über steigende/sinkende Ladungsmengen an den Kondensatorplatten – bei fester Einstellung des A/D-Wandlers – eine Binärbildsequenz mit ansteigendem Schwarz/Weiß-Anteil erzeugt wird.

- 5    Sämtliche beschriebenen Verfahren und Ausführungsformen sind sowohl für zweidimensionale Bildsignale als auch für eindimensionale Zeitsignale einsetzbar. Es kann also auch die Wertauflösung eines Zeitsignals durch die erfindungsgemäßen Verfahren und Vorrichtungen in analoger Art und Weise erhöht werden.

- 10   Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung verschiedener erfindungsgemäßer Ausführungsbeispiele und Ausführungsalternativen. Es wird auf die Figuren verwiesen, die zeigen:

- 15   Figur 1 diagrammartig das Verfahren zur Erhöhung der Intensitätsauflösung gemäß der ersten erfindungsgemäßen Ausführungsform (Kombination von unterschiedliche Intensitätsbereichsausschnitte erfassenden Bildsignalen), wobei sich die Intensitätsbereichsausschnitte überlappen und

- 20   Figur 2 ein Schema einer Vorrichtung zum Erhöhen der Intensitätsauflösung durch Kombination binärer Bildsignale gemäß der vierten erfindungsgemäßen Ausführungsform.

- 25   Figur 1 zeigt schematisch in einem Diagramm ein kontinuierliches Intensitätsprofil IP, das beispielsweise als eindimensionaler Auszug eines zweidimensionalen kontinuierlichen Intensitätsprofils einer Teilfläche eines Fingerabdrucks interpretiert werden kann. Die Dimensionsreduktion dient lediglich der besseren Veranschaulichung des erfindungsgemäßen Verfahrens,

das in identischer Art und Weise und mit identischem Effekt auch auf ein zweidimensionales Bildsignal anwendbar ist. Dieses Ausführungsbeispiel ist ferner nicht auf Intensitätsbilder beschränkt, sondern es ist gleichermaßen auch auf Multispektralbilder anwendbar, indem die einzelnen Spektral- bzw.

5 Farbbänder separat in der im folgenden beschriebenen Art und Weise behandelt werden.

Als erster Schritt der Digitalisierung des kontinuierlichen Intensitätsprofils IP werden mit einem herkömmlichen Sensor (oder mehreren verschiedenen

10 Sensoren) zunächst zwei digitale Signale DS1 und DS2 erzeugt, die aufgrund des beschränkten Intensitätsauflösungsvermögens des Sensors jeweils nur die Ausschnitte A1 und A2 des kontinuierlichen Intensitätsbereichs KI des Intensitätsprofils IP erfassen und diese durch jeweils 7 verschiedene diskrete Intensitätswerte W1, W2 repräsentieren. Das heißt, die betreffenden Aus-

15 schnitte A1, A2 werden mit derselben Auflösung diskretisiert. Da die beiden Intensitätsbereichsausschnitte A1, A2 der beiden Signale DS1, DS2 jeweils nicht den gesamten kontinuierlichen Intensitätsbereich KI erfassen, liegen bestimmte Areale des kontinuierlichen Intensitätsprofils IP in den jeweiligen Sättigungsbereichen der digitalen Signale DS1, DS2, also jenseits der entspre-

20 chenden Intensitätsbereichsausschnitte A1, A2. So wird beispielsweise von dem digitalen Signal DS1 das Intensitätsmaximum des Intensitätsprofils IP nicht mit ausreichender Genauigkeit erfaßt, während bei dem digitalen Signal DS2 die Intensitätsminima des Intensitätsprofils IP im Sättigungsbereich liegen und daher von dem Signal DS2 nicht erfaßt werden.

25

Die Ausschnitte A1, A2 der beiden digitalen Signale DS1, DS2 sind derart gewählt, daß sie sich überlappen und die jeweiligen diskreten Intensitätswerte W1, W2 leicht gegeneinander verschoben sind. Dadurch bildet sich bei der Kombination der beiden digitalen Signale DS1, DS2 bzw. ihrer Intensi-

tätsbereichsausschnitte A1, A2 ein kombiniertes Papillarstruktursignal PS mit einem entsprechend größeren diskreten Intensitätsbereich DI und mit einer gegenüber den digitalen Signalen DS1, DS2 erhöhten Intensitätsauflösung von insgesamt  $2 \cdot 7 - 1 = 13$  verschiedenen diskreten Intensitätswerten W.

- 5 Das sich ergebende digitale Papillarstruktursignal PS ist in Figur 1 als Treppensignal dargestellt. Die aus den sich nicht überlappenden Bereichen der Intensitätsausschnitte A1, A2 abgeleiteten Intensitätswerte W entsprechen dabei den jeweiligen Intensitätswerten W1, W2 des betreffenden digitalen Signals DS1, DS2. Aus dem sich überlappenden Bereich werden hingegen die
- 10 Intensitätswerte W als Mittelwerte der jeweilig benachbarten diskreten Intensitätswerte W1, W2 der Intensitätsbereichsausschnitte A1, A2 errechnet.

- Diese unterschiedliche Vorgehensweise für den Überlappungsbereich und die nicht-überlappenden Bereiche schließt die gesättigten Signalbereiche von
- 15 der Schätzung der neuen Intensitätswerte W aus, da diese keine zuverlässige Intensitätsinformation über die abgebildete Papillarstruktur repräsentieren und die Schätzung der Intensitätswerte W demzufolge verfälschen könnten. Im Ergebnis bildet der diskrete Intensitätsbereich DI des digitalen Papillarstruktursignals PS einen wesentlich größeren Ausschnitt des kontinuierlichen Intensitätsbereichs KI des Intensitätsprofils IP ab als die von den digi-
- 20 talen Signalen DS1, DS2 erfaßten Ausschnitte A1, A2 und besitzt im Überlappungsbereich der Ausschnitte A1 und A2 eine verdoppelte Intensitätsauflösung. Der diskrete Intensitätsbereich DI des digitalen Papillarstruktursignals PS repräsentiert somit im Vergleich zu den Ausschnitten A1, A2 der
- 25 digitalen Signalen DS1, DS2 eine wesentlich bessere Approximation des Intensitätsprofils IP.

In einer ersten, in den Figuren nicht explizit dargestellten Variante des soeben beschriebenen erfindungsgemäßen Ausführungsbeispiels überlappen



sich die Ausschnitte A1, A2 nicht und schließen unmittelbar aneinander an. Hierbei wird durch die Kombination der entsprechenden digitalen Signale DS1, DS2 ein digitales Papillarstruktursignals PS erzeugt, dessen diskreter Intensitätsbereich DI einen doppelt so großen Ausschnitt des kontinuierlichen Intensitätsbereichs KI erfaßt wie jedes einzelne digitale Signal DS1, DS2. Die Auflösung dieses Intensitätsbereiches DI ist jedoch gleich der der einzelnen Intensitätsbereichsausschnitte A1, A2 der digitalen Signale DS1, DS2. Dementsprechend läßt sich bei ausreichend großen oder ausreichend vielen Ausschnitten A1, A2 der gesamte kontinuierliche Intensitätsbereich KI des Intensitätsprofils IP von dem diskreten Intensitätsbereich DI des Papillarstruktursignals PS mit konstanter Intensitätsauflösung erfassen.

In einer zweiten, in den Figuren nicht explizit dargestellten Ausführungsvariante des in Bezug auf Figur 1 beschriebenen Ausführungsbeispiels werden anstelle von unterschiedlichen Ausschnitten A1, A2 mit derselben Auflösung identische Ausschnitte A1 und A2 mit unterschiedlichen Auflösungen gewählt. In diesem Fall bildet der diskrete Intensitätsbereich DI des digitalen Papillarstruktursignals PS lediglich diesen Intensitätsbereichsausschnitt ab, seine Intensitätsauflösung ist jedoch erheblich höher, als bei den Ausschnitten A1, A2. Falls die Ausschnitte A1 und A2 in  $a_1$  bzw.  $a_2$  verschiedene diskrete Intensitätswerte W1, W2 aufgeteilt sind, umfaßt der diskrete Intensitätsbereich DI maximal  $a_1+a_2-1$  verschiedene Intensitätswerte W.

Schließlich läßt sich das Ausführungsbeispiel gemäß Figur 1 auch derart abwandeln, daß unterschiedliche Ausschnitte mit unterschiedlichen Auflösungen zu einem digitalen Papillarstruktursignal kombiniert werden.

Figur 2 zeigt mit einer Vorrichtung zum Digitalisieren von Intensitätsprofilen IP eines Fingerabdrucks mittels eines Sensors S ein anderes Ausfüh-

rungsbeispiel der Erfindung, die kontinuierliche (analoge) Bilder als binäre digitale Bildsignale DS abbildet, also als solche digitale Bildsignale DS, die lediglich zwei verschiedene Intensitätswerte „weiß“ und „schwarz“ besitzen.

- 5 Der Sensor S umfaßt eine Transformationseinrichtung TE bzw. einen Signalwandler, der das Intensitätsprofil IP eines Eingangsbildes in ein analoges elektrisches Signal transformiert und einen Analog/Digital-Wandler AD, der das analoge elektrische Signal durch Abtastung seines Orts- und/oder Intensitätsbereichs schließlich in ein oder mehrere digitale Signale umwandelt.

10

Sowohl die Transformation der Transformationseinrichtung TE als auch die des A/D-Wandlers AD werden von der Steuereinrichtung SE gesteuert. Diese bestimmt einerseits den jeweils von einem digitalen Bildsignal DS zu erfassenden Ausschnitt des Intensitätsbereichs des Intensitätsprofils IP, und  
15 andererseits bestimmt sie die Auflösung, mit welcher diese Intensitätsausschnitte jeweils quantisiert werden. Hierbei kann die Steuereinrichtung SE entweder die Transformationseinrichtung TE oder den A/D-Wandler AD veranlassen, einen bestimmten Ausschnitt des kontinuierlichen Intensitätsbereichs bei der Aufnahme und Digitalisierung des Intensitätsprofils IP der  
20 Papillarstruktur zu erfassen. Die Steuereinrichtung kann sowohl als separates Bauteil als auch als integraler Teil der Transformationseinrichtung TE und/oder des A/D-Wandlers AD realisiert werden.

- Die eigentliche Digitalisierung des analogen Intensitätsprofils IP, bestehend  
25 aus der Diskretisierung von Orts- und/oder Intensitätsbereich, wird dann von dem A/D-Wandler AD vorgenommen. Die Quantisierung, also die Abtastung des Intensitätsbereichsausschnitts und dessen Auflösung, wird ebenfalls von der Steuereinrichtung SE festgelegt.

Gemäß eines anderen, in Figur 2 gezeigten Ausführungsbeispiels erzeugt der Sensor S binäre digitale Bildsignale DS, wobei die Abtastung des kontinuierlichen Intensitätsbereichs mit zwei diskreten Intensitätswerten durch die Steuereinrichtung SE mittels eines Schwellenwertes, der sogenannten Binarisierungsschwelle, festgelegt wird. Dieser Schwellenwert teilt den kontinuierlichen Intensitätsbereich des zu digitalisierenden analogen Intensitätsprofils IP in ein „dunkles“ Intensitätssegment, das im digitalen Bildsignal DS auf den binären Intensitätswert 0 abgebildet wird, und ein „helles“ Intensitätssegment, das auf den Intensitätswert 1 abgebildet wird. Bei der Erzeugung eines derartigen binären digitalen Bildsignals DS erhalten also all jene diskreten Bildpositionen (Pixel) den Binärwert 1, deren kontinuierlicher Intensitätsbereich im Intensitätsprofil IP des korrespondierenden Bildareals im Mittel einen Intensitätswert aufweist, der sich in dem durch die Binarisierungsschwelle bestimmten hellen Intensitätssegment befindet.

15

Um aus binären digitalen Bildsignalen DS ein Papillarstruktursignal PS zu erzeugen, das eine hohe Intensitätsauflösung besitzt, wird eine Sequenz binärer digitaler Bildsignale DS erzeugt und dabei die Binarisierungsschwelle sukzessive erhöht bzw. reduziert oder in anderer Reihenfolge geändert, um auf diese Weise den gesamten kontinuierlichen Intensitätsbereich schrittweise abzutasten. Bei der anschließenden Kombination der verschiedenen diskreten Intensitätsbereiche der binären digitalen Bildsignale DS durch die Kombinationseinrichtung KE ergeben sich neue, kleinere Intensitätsintervalle aus der Überlagerung der jeweiligen Intensitätssegmente der digitalen Bildsignale DS. Die Kombinationseinrichtung KE weist dann jedem dieser Intensitätsintervalle einen neuer, exakteren diskreten Intensitätswert zu. Dies geschieht bei dem vorliegenden Ausführungsbeispiel mittels einfacher Addition aller digitaler Bildsignale DS durch die Kombinationseinrichtung KE. Dadurch ergibt sich für jeden einzelnen Bildpunkt des Papillarstruktur-

25

signals PS als Intensitätswert genau die Anzahl aller digitalen Bildsignale DS, die an dem korrespondierende Bildpunkt den Binärwert 1 tragen.

- Falls die Steuereinrichtung SE  $n$  digitale Bildsignale DS mit verschiedenen
- 5 Binarisierungsschwellen erzeugt hat, erzeugt die Kombinationseinrichtung KE ein digitales Papillarstruktursignal PS mit  $n+1$  verschiedenen diskreten Intensitätswerten.

### Patentansprüche

1. Verfahren zum Digitalisieren wenigstens einer Teilfläche der Papillarstruktur der Haut, wobei die Teilfläche ein Intensitätsprofil (IP) mit kontinuierlichem Intensitätsbereich (KI) definiert, umfassend die Schritte:
  - Transformieren des Intensitätsprofils (IP) in zumindest ein analoges elektrisches Signal und
  - Transformieren dieses analogen elektrischen Signals in wenigstens ein digitales Signal (DS, DS1, DS2) mit einem aus diskreten Intensitätswerten (W, W1, W2) bestehenden Intensitätsbereich (A1, A2) und einem aus diskreten Positionen bestehenden Ortsbereich,  
**gekennzeichnet durch die Schritte**
  - mehrmaliges Durchführen der Schritte des Transformierens für dieselbe Teilfläche zur Bildung einer Mehrzahl von unterschiedlichen digitalen Signalen (DS, DS1, DS2) und
  - Kombinieren der Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1, DS2) zu einem gemeinsamen digitalen Papillarstruktursignal (PS) mit einem aus diskreten Intensitätswerten (W) gebildeten Intensitätsbereich (DI) und einem aus diskreten Positionen gebildeten Ortsbereich derart, daß der Intensitätsbereich (DI) des Papillarstruktursignals (PS) mehr Intensitätswerte (W) aufweist, als die Intensitätsbereiche jedes einzelnen der Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1, DS2).
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch **gekennzeichnet**, daß das mehrmalige Durchführen der Schritte des Transformierens für jeweils verschiedene Ausschnitte (A1, A2) des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) erfolgt, so daß nach dem Schritt des Kombinierens der Intensitätsbereich (DI) des digitalen Papillarstruktursignals (PS) einen größeren Ausschnitt des konti-

nuierlichen Intensitätsbereichs (KI) erfaßt als die Intensitätsbereiche jedes einzelnen der Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1, DS2).

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch **gekennzeichnet**, daß bei dem  
5 mehrmaligen Durchführen der Schritte des Transformierens die Ausschnitte (A1, A2) des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) beim Transformieren des Intensitätsprofils (IP) in das analoge elektrische Signal bestimmt werden.
4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Be-  
10 stimmung des zweiten und der weiteren Ausschnitte mittels Daten des oder der vorherigen Abschnitte erfolgt.
5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch **gekennzeichnet**, daß die  
15 Anzahl der Intensitätswerte (W) durch die Wahl bzw. Anzahl der Ausschnitte bestimmt wird.
6. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch **gekennzeichnet**,  
daß das Transformieren des Intensitätsprofils (IP) in ein analoges elektri-  
20 sches Signal durch einen kapazitiven Signalwandler erfolgt, und daß der Ausschnitt (A1, A2) des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) durch auf den Kondensatoren des kapazitiven Signalwandlers aufgebraachte Ladungsmengen bestimmt wird.
7. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch **gekennzeichnet**, daß bei dem  
25 mehrmaligen Durchführen der Schritte des Transformierens die Ausschnitte (A1, A2) des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) beim Transformieren des analogen elektrischen Signals in ein digitales Signal (DS, DS1, DS2) bestimmt werden.

8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Bestimmung des zweiten und der weiteren Ausschnitte mittels Daten des oder der vorherigen Abschnitte erfolgt.
- 5 9. Verfahren nach Anspruch 7 oder 8, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Anzahl der Intensitätswerte (W) durch die Wahl bzw. Anzahl der Ausschnitte bestimmt wird.
- 10 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Ausschnitte (A1, A2) des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) zusammen den gesamten kontinuierlichen Intensitätsbereich (KI) abdecken.
- 15 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 10, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Ausschnitte (A1, A2) des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) aneinander anschließen und sich nicht überlappen.
- 20 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 10, dadurch **gekennzeichnet**, daß sich die Ausschnitte (A1, A2) des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) überlappen.
- 25 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch **gekennzeichnet**, daß das mehrmalige Durchführen der Schritte des Transformierens mit jeweils verschiedenen Anzahlen von diskreten Intensitätswerten (W1, W2) der Intensitätsbereiche der digitalen Signale (DS, DS1, DS2) erfolgt.
14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch **gekennzeichnet**, daß der Schritt des Kombinierens die folgenden Teilschritte umfaßt:
- Schätzen eines diskreten Intensitätswerts (W) für jede diskrete Position des digitalen Papillarstruktursignals (PS) aus den jeweiligen diskreten Inten-

sitätswerten ( $W_1$ ,  $W_2$ ) der entsprechend korrespondierenden diskreten Positionen der digitalen Signale (DS, DS1, DS2) und

- Eintragen des geschätzten Intensitätswertes ( $W$ ) an der entsprechenden diskreten Position des digitalen Papillarstruktursignals (PS).

5

15. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 12 mit Anspruch 14, dadurch **gekennzeichnet**, daß der Schritt des Kombinierens vor den Teilschritten des Schätzens und des Eintragens den folgenden Teilschritt umfaßt:

- Normieren der Intensitätsbereiche der Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1, DS2) auf den von dem jeweiligen digitalen Signal (DS, DS1, DS2) erfaßten Ausschnitt ( $A_1$ ,  $A_2$ ) des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI).

16. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch **gekennzeichnet**, daß bei dem Schritt des Schätzens nur diejenigen diskreten Intensitätswerte ( $W_1$ ,  $W_2$ ) der entsprechend korrespondierenden Positionen der digitalen Signale (DS, DS1, DS2) berücksichtigt werden, die keinen maximalen oder minimalen Intensitätswert ( $W_1$ ,  $W_2$ ) des jeweiligen digitalen Signals (DS, DS1, DS2) repräsentieren.

17. Verfahren nach einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch **gekennzeichnet**, daß beim Schritt des Schätzens als diskreter Intensitätswert ( $W$ ) einer diskreten Position des digitalen Papillarstruktursignals (PS) der arithmetische Mittelwertes der diskreten Intensitätswerte ( $W_1$ ,  $W_2$ ) der entsprechend korrespondierenden Positionen der digitalen Signale (DS, DS1, DS2) gebildet wird.

18. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch **gekennzeichnet**, daß bei dem mehrmaligen Durchführen der Schritte des Transformierens der kontinuierliche Intensitätsbereich (KI) auf Intensitätsbereiche der



Mehrzahl von digitalen Signalen (DS, DS1, DS2) mit jeweils nur zwei diskreten Intensitätswerten (W1, W2) abgebildet wird, wobei für jedes der Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1, DS2) ein unterschiedlicher Schwellenwert zum Teilen des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) in zwei Teilbereiche  
5 bestimmt wird, die jeweils auf einen der beiden diskreten Intensitätswerte (W1, W2) eines jeden der Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1, DS2) abgebildet werden.

19. Verfahren nach Anspruch 18, dadurch **gekennzeichnet**, daß beim  
10 Schritt des Kombinierens die Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1, DS2) addiert wird.

20. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch **gekennzeichnet**, daß bei dem mehrmaligen Durchführen der Schritte des Transformierens digitale Farbsignale (DS, DS1, DS2) erzeugt werden, und aus diesen  
15 beim Schritt des Kombinierens ein digitales Papillarstruktur-Farbsignal (PS) erzeugt wird.

21. Vorrichtung zum Digitalisieren wenigstens einer Teilfläche der Papillarstruktur der Haut, wobei die Teilfläche ein Intensitätsprofil (IP) mit kontinuierlichem Intensitätsbereich (KI) definiert, umfassend eine Transformationseinrichtung (TE) zum Transformieren des Intensitätsprofils (IP) in zumindest ein analoges elektrisches Signal und einen Analog/Digital-Wandler (AD) zum Transformieren dieses analogen elektrischen Signals in wenigstens  
25 ein digitales Signal (DS, DS1, DS2) mit einem aus diskreten Intensitätswerten (W1, W2) bestehendem Intensitätsbereich und einem aus diskreten Positionen bestehenden Ortsbereich, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Vorrichtung ferner umfaßt:

eine Steuereinrichtung (SE), die die Transformationseinrichtung (TE) und den Analog/Digital-Wandler (AD) veranlaßt, für dieselbe Teilfläche eine Mehrzahl von unterschiedlichen digitalen Signalen (DS, DS1, DS2) zu erzeugen, und

- 5 eine Kombinationseinrichtung (KE), die die Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1, DS2) zu einem gemeinsamen digitalen Papillarstruktursignal (PS) mit einem aus diskreten Intensitätswerten (W) bestehenden Intensitätsbereich (DI) und einem aus diskreten Positionen bestehende Ortsbereich derart kombiniert, daß der Intensitätsbereich (DI) des digitalen Papillarstruktur-
- 10 signals (PS) mehr diskrete Intensitätswerte (W) aufweist als die Intensitätsbereiche jedes einzelnen der Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1, DS2).

22. Vorrichtung nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinrichtung (SE) jeweils verschiedene auf den Intensitätsbereich des jeweiligen digitalen Signals (DS, DS1, DS2) abzubildende Ausschnitte (A1, A2) des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) des Intensitätsprofils (IP) bestimmt und
- 15

- die Kombinationseinrichtung (KE) die Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1, DS2) derart kombiniert, daß der Intensitätsbereich (DI) des digitalen Papillarstruktursignals (PS) einen größeren Ausschnitt (A1, A2) des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) erfaßt als die Intensitätsbereiche jedes einzelnen der Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1, DS2).
- 20

23. Vorrichtung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß ein von der Steuereinrichtung (SE) bestimmter abzubildender Ausschnitt (A1, A2) des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) des Intensitätsprofils (IP) bei der Transformation des Intensitätsprofils (IP) durch die Transformationseinrichtung (TE) auf das analoge elektrische Signal abgebildet wird.
- 25

24. Vorrichtung nach Anspruch 22 oder 23, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Transformationseinrichtung (TE) ein kapazitiver Signalwandler ist.

25. Vorrichtung nach Anspruch 22, dadurch **gekennzeichnet**, daß ein von  
5 der Steuereinrichtung (SE) bestimmter abzubildender Ausschnitt (A1, A2)  
des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) des Intensitätsprofils (IP) bei  
der Transformation des analogen elektrischen Signals durch den Ana-  
log/Digital-Wandler (AD) auf ein digitales Signal (DS, DS1, DS2) abgebildet  
wird.

10

26. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 25, dadurch **gekenn-  
zeichnet**, daß die Steuereinrichtung (SE) die abzubildenden Ausschnitte (A1,  
A2) des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) des Intensitätsprofils (IP)  
derart einstellt, daß sie insgesamt den gesamten kontinuierlichen Intensitäts-  
15 bereich (KI) abdecken.

27. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 21 bis 26, dadurch **gekenn-  
zeichnet**, daß die Steuereinrichtung (SE) jeweils verschiedene Anzahlen von  
diskreten Intensitätswerten (W1, W2) für die Intensitätsbereiche der digita-  
20 len Signale (DS, DS1, DS2) bestimmt.

28. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 21 bis 26, dadurch **gekenn-  
zeichnet**, daß die Kombinationseinrichtung (KE) einen diskreten Intensi-  
tätswert (W) für jede diskrete Position des digitalen Papillarstruktursignals  
25 (PS) aus den jeweiligen diskreten Intensitätswerten (W1, W2) der entspre-  
chend korrespondierenden diskreten Positionen der digitalen Signale (DS,  
DS1, DS2) schätzt.

29. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 22 bis 26 mit Anspruch 28, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Kombinationseinrichtung (KE) vor dem Schätzen der diskreten Intensitätswerte (W) des digitalen Papillarstruktur-  
signals (PS) die Intensitätsbereiche der Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1,  
5 DS2) auf den von dem jeweiligen digitalen Signal (DS, DS1, DS2) erfaßten Ausschnitt (A1, A2) des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) normiert.

30. Vorrichtung nach Anspruch 29, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Kombinationseinrichtung (KE) beim Schätzen der diskreten Intensitätswerte  
10 (W) des digitalen Papillarstruktursignals (PS) nur diejenigen Intensitätswerte (W1, W2) der entsprechend korrespondierenden diskreten Positionen der digitalen Signale (DS, DS1, DS2) berücksichtigt, die weder den maximalen noch den minimalen Intensitätswert (W1, W2) des jeweiligen Intensitätsbe-  
reichs repräsentieren.

15

31. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 21 bis 27, dadurch **gekenn-  
zeichnet**, daß

die Steuereinrichtung (SE) für jedes der Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1, DS2) Intensitätsbereiche mit nur zwei diskreten Intensitätswerten (W1, W2) bestimmt und für jedes digitale Signal (DS, DS1, DS2) einen unter-  
20 schiedlichen Schwellenwert zum Teilen des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) in zwei Teilbereiche bestimmt, zum Abbilden eines der Teilbereiche auf jeweils einen der beiden diskreten Intensitätswerte (W1, W2) jedes der Mehrzahl digitaler Signale (DS, DS1, DS2), und daß  
25 die Kombinationseinrichtung (KE) die digitalen Signale (DS, DS1, DS2) addiert.

32. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 21 bis 30, dadurch **gekenn-  
zeichnet**, daß

die Transformationseinrichtung (TE) und der Analog/Digital-Wandler (AD) digitale Farbsignale (DS, DS1, DS2) erzeugen,

- die Steuereinrichtung (SE) die Transformationseinrichtung (TE) und den Analog/Digital-Wandler (AD) veranlaßt, für dieselbe Teilfläche eine
- 5 Mehrzahl von unterschiedlichen digitalen Farbsignalen (DS, DS1, DS2) zu erzeugen, und

die Kombinationseinrichtung (KE) ein digitales Papillarstruktur-Farbsignal (PS) erzeugt.

### Zusammenfassung

- Es wird ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Aufnehmen und Digitalisieren von Intensitätsprofilen (IP) der Papillarstruktur der Haut mit hoher
- 5 Intensitätsauflösung unter Verwendung von Sensoren S mit niedriger Intensitätsauflösung beschrieben. Dazu werden mehrere digitale Bildsignale (DS, DS1, DS2) einer identischen Teilfläche z. B. eines Fingerabdrucks aufgenommen, wobei der kontinuierliche Intensitätsbereich (KI) des Fingerabdrucks in verschiedenen Intensitätsauflösungen abgetastet wird und/oder
- 10 verschiedene Ausschnitte (A1, A2) dieses kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) auf diskrete Intensitätsbereiche der einzelnen digitalen Bildsignale (DS, D1, DS2) abgebildet werden. Durch die bildpunktweise Kombination aller digitalen Bildsignale (DS, DS1, DS2) wird schließlich ein digitales Fingerabdruckbildsignal (PS) erzeugt, dessen diskreter Intensitätsbereich
- 15 (DI) einen größeren Ausschnitt des kontinuierlichen Intensitätsbereichs (KI) des Fingerabdrucks repräsentiert und/oder eine höhere Intensitätsauflösung besitzt als jedes einzelne der digitalen Bildsignale (DS, DS1, DS2).

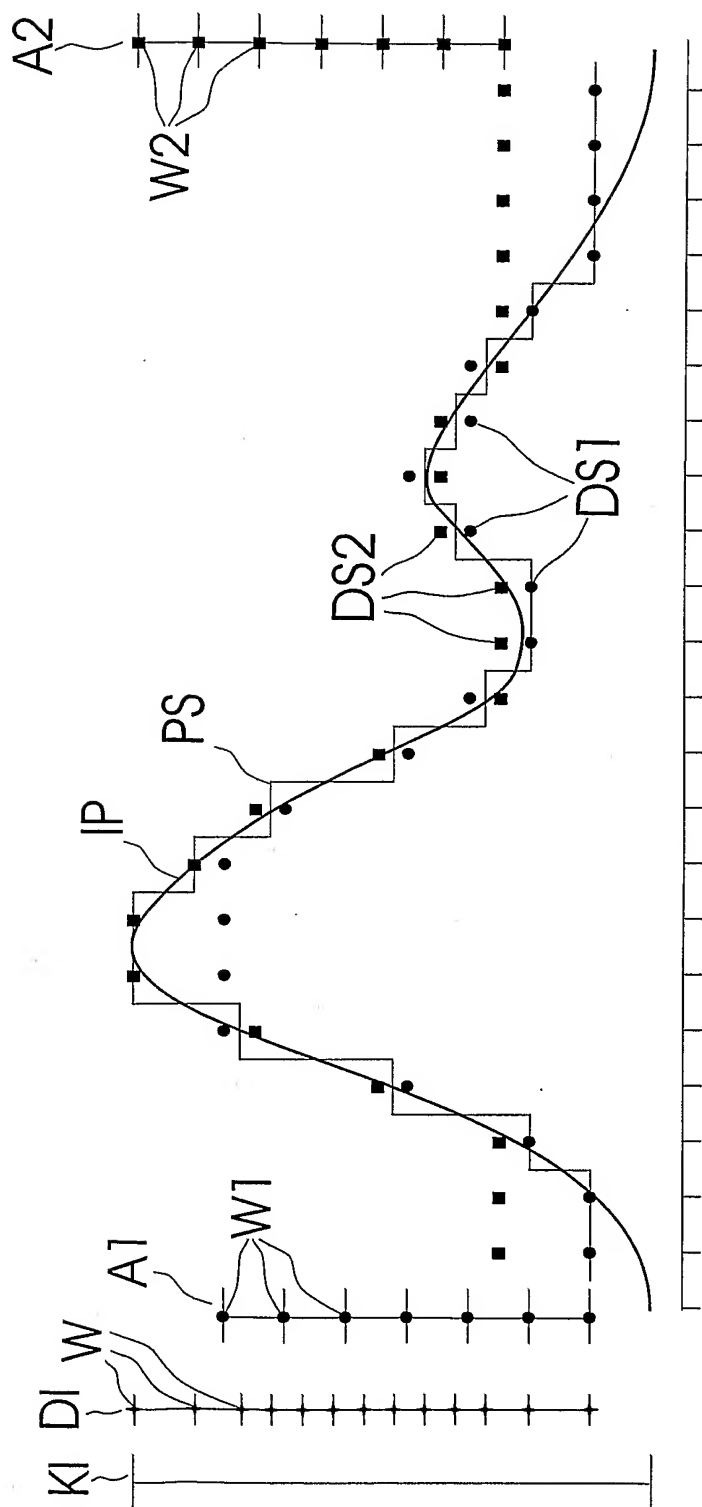


Fig. 1

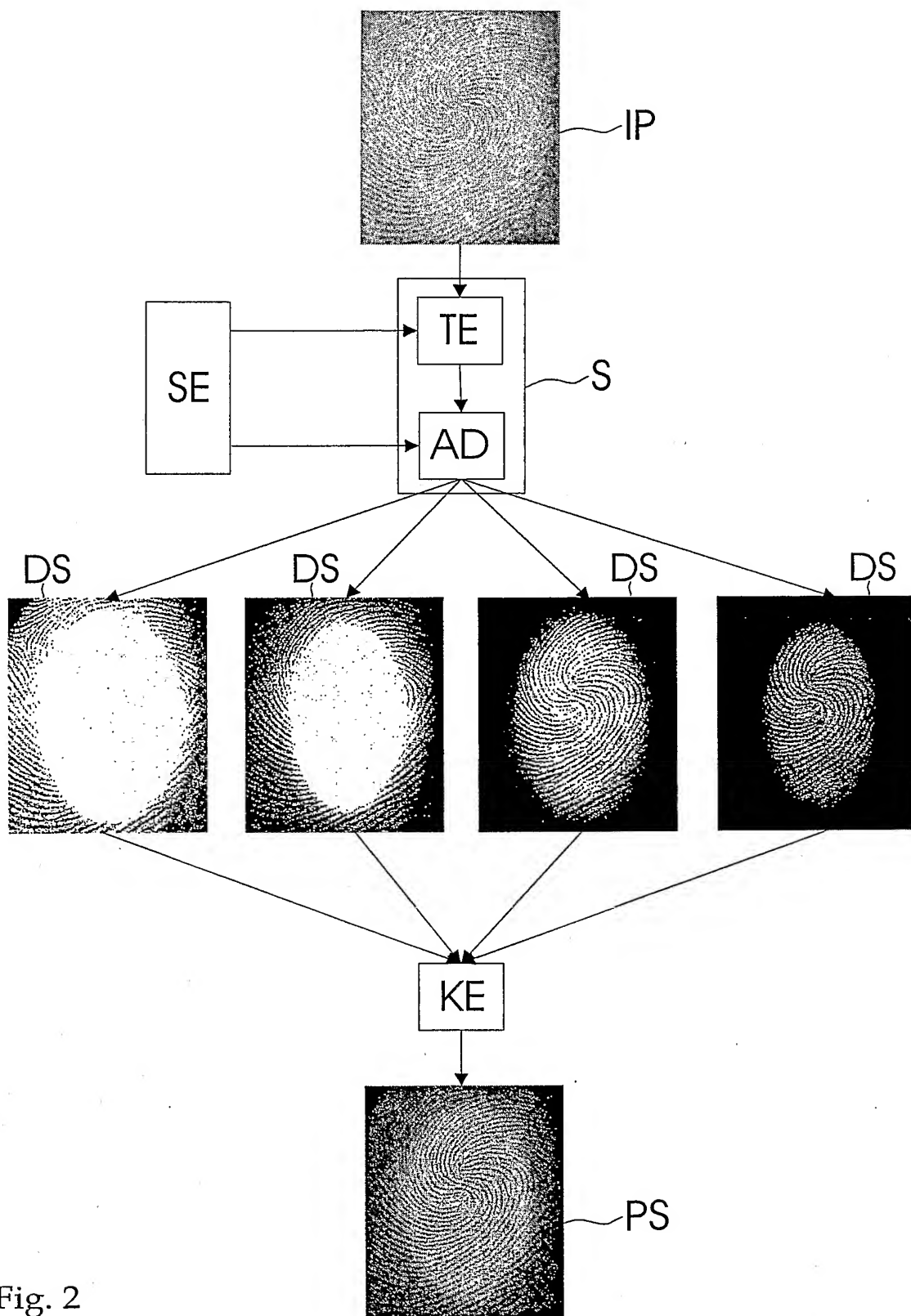


Fig. 2



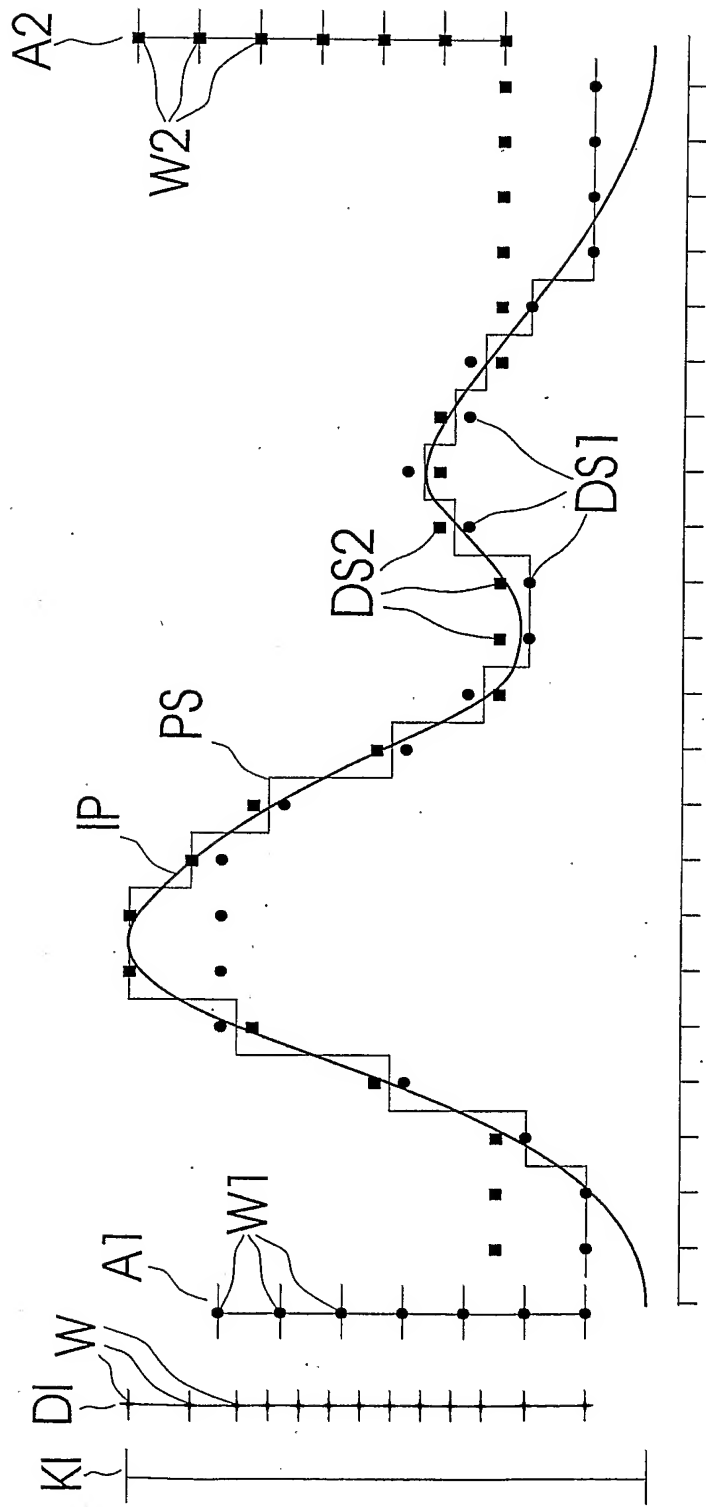


Fig. 1